

DOCUMENTO N° 4

ANEXOS

***Revisión del Plan Técnico de
Aprovechamiento Cinegético del Coto
V-10043 en el Término Municipal de
Sellent (Valencia)***

ÍNDICE GENERAL

ANEXO N° 1 Especies cinegéticas

ANEXO N° 2 Modelos de autorización.

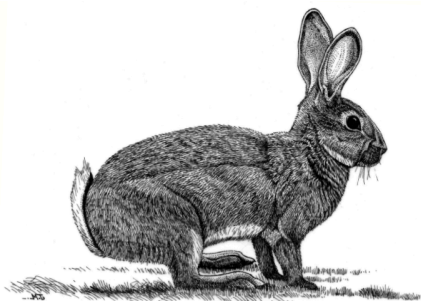
ANEXO N° 3 Fotografías

ANEXO N° 4 Bibliografía

ANEXO N° 1
Especies Cinegéticas

CAZA MENOR

Conejo (*Oryctolagus cuniculus*)



Morfología

Al igual que todos los lagomorfos, presenta potentes extremidades traseras adaptadas a la carrera, grandes pabellones auriculares, con una coloración uniforme. Su pelaje muestra variaciones en tonalidades pardas y grisáceas, destacando claramente el blanco de la parte interna de la cola. CC (longitud de la cabeza más el cuerpo) 34-35 cm y un peso corporal Ps 1,50 – 2,00 kg.

Hábitat

Presente en una amplia variedad de medios, el hábitat donde presenta mayores abundancias es el matorral mediterráneo, especialmente si existen zonas cultivadas y el relieve es llano o medianamente ondulado. Las poblaciones más densas se localizan en dehesas en las que abunda el matorral (40% en cobertura) y los pastizales o cultivos. La altitud es sin duda limitante, siendo raros a partir de los 1500m. La especie presenta sus mayores abundancias donde el clima es continental o mediterráneo y el substrato permite la construcción con facilidad de madrigueras, evitando las áreas calizas. En general, las bajas temperaturas y elevadas precipitaciones no son apropiadas para una especie que prefiere climas áridos y calurosos, aunque a pequeña escala, abunda más en las proximidades de zonas de ribera.

Organización social y comportamiento

Por lo general vive en madrigueras que albergan grupos sociales cuyo tamaño depende del tamaño de la conejera, de la calidad y estructura del hábitat. La vida en grupo permite que se puedan crear y mantener las madrigueras, diluir el efecto de los predadores, o incluso colaborar en la función de vigilancia. El patrón de actividad está influido por la estructura de la comunidad de predadores. En la Península es fundamentalmente bimodal, con picos de actividad en los crepúsculos y una moderada actividad nocturna. Por el contrario, en áreas donde ha sido introducida la especie y tiene un menor riesgo de predación, no se observa un claro patrón de actividad. El rango social parental determina para la progenie la probabilidad de ser expulsado del grupo familiar, siendo además muy frecuente el infanticidio. Los machos dominantes cubren a las hembras de mayor rango y las hembras de menor rango deberán construir cámaras de cría en áreas menos protegidas de la madriguera o incluso fuera de ella.

Hábitos alimentarios

La abundancia de la especie tanto en nuestro país como en los que ha sido introducida, se basa, además de en su capacidad reproductora, en su condición de fitófago con doble digestión (asemejándose a los rumiantes). Algunos estudios demuestran que el conejo es capaz de acomodar su dieta en función de la disponibilidad resultante de la competencia con el resto de los herbívoros de la zona donde habitan. En general seleccionan muy positivamente las compuestas, leguminosas y gramíneas vivaces de escasa talla y con tendencia a formar céspedes.

Reproducción

Es una de las pocas especies de vertebrados en las que la hembra puede estar receptiva todo el año. Se ha descrito que la cantidad de proteína es la que determina la entrada de las hembras en celo. Por el contrario, la espermatogénesis está influenciada por el fotoperiodo, aunque en nuestras latitudes este factor no es limitante. En consecuencia, el período reproductivo del conejo depende de la calidad y abundancia del pasto, y por tanto de la temporada e intensidad de las lluvias. En términos generales, la reproducción suele acontecer entre noviembre y junio, aunque existen casos descritos en los que el período reproductor puede ser mucho más largo. Tras una corta dependencia materna (20-30 días) los gazapos nacidos (de 3 a 6, de media de 3,5) adquieren la madurez sexual en pocos meses (nueve meses en *O. cuniculus*). Las hembras pueden entrar en un nuevo celo mientras amamantan a una camada anterior, por lo que son posibles hasta doce camadas en un año, aunque lo más habitual es que se produzcan entre dos y cuatro.

Predadores

El conejo es un animal sumamente importante dentro del ecosistema mediterráneo, ya que es presa habitual de la mayor parte de los carnívoros propios del mismo, tratándose en muchas ocasiones de una pieza irremplazable dentro de la dieta de algunos de éstos. Algunos de los predadores comunes del conejo que podemos encontrar en los acotados son el zorro, el gato montés, la comadreja, el jabalí y algunas aves rapaces, así como ciertos ofidios (p. ej. culebra bastarda) que pueden alimentarse de las crías.

Enfermedades

El efecto de dos enfermedades víricas, la mixomatosis y la enfermedad hemorrágica (EHV) han reducido notablemente las poblaciones de conejo en España, llegando incluso a detectarse extinciones locales (Villafuerte *et al.*, 1995). Una década después, se ha constatado que las tendencias siguen siendo negativas en más del 75% de las poblaciones estudiadas del centro-sur (Delibes-Mateos, 2006) o en algunas áreas del noreste de la península (Calvete *et al.*, 2002).

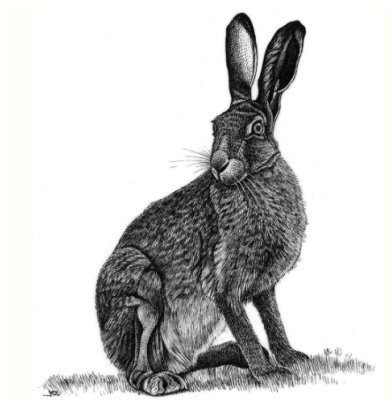
Como hemos dicho anteriormente, las enfermedades víricas son, sin lugar a dudas, las principales causas de pérdidas de los conejos. La mixomatosis, que apareció hacia mediados de siglo XX, parece ser la causa directa o indirecta (facilitando la depredación) de un 35% de la mortalidad de los juveniles de conejo. Por su parte, la EHV, que surge en España hacia 1988, aunque ha disminuido su efecto a lo largo de los años (de casi un 70% a un 30% de mortalidad, según Villafuerte *et al.*, 1995) puede considerarse todavía como la amenazas más importante, puesto que afecta a los

individuos de mayor valor reproductivo.

Aunque no existe información en nuestro país, se sabe que los depredadores podrían regular las poblaciones de conejo especialmente a bajas densidades. Por tanto es posible que tras la aparición de la EHV, la recuperación de algunas poblaciones pudiera estar siendo limitada por los depredadores.

Hoy en día se está a la espera de una vacuna realmente efectiva que sirva para proteger al conejo de ambas enfermedades a la vez. Se están llevando a cabo ensayos con la vacuna Recombinante Mixoma 6918VP-60 por el momento sin resultados satisfactorios.

Liebre (*Lepus granatensis*)



Morfología

La más pequeña de las liebres españolas. Al igual que sus congéneres presentan unas extremidades posteriores muy desarrolladas y unas orejas muy largas y con los extremos negros. El pelaje es pardo amarillento en su parte dorsal y blanco por la ventral, destacan las extremidades con una mancha blanca en su parte posterior.

Medida de CC (longitud de la cabeza más el cuerpo) 44,4-47,0 cm y un peso Ps 2,06-2,54 kg, se ha citado un peso máximo de 2,95 kg para machos y 3,30 kg para hembras.

Hábitat

Ocupa una gran variedad de medios aunque tiene preferencia por los espacios abiertos, destacando los agrosistemas, así como zonas de matorral ralo. En el norte de la Península ocupa matorrales de pie de monte en diferentes etapas de sucesión así como pastizales de montaña. En el sur de la Península ocupa zonas agrícolas abiertas (campiñas) y olivares.

Organización social y comportamiento

De hábitos solitarios, pasa el día encamada en depresiones que ella misma construye y que se denominan “camas”. Al atardecer sale del encame para alimentarse, pudiendo formar grupos y solapar sus áreas de campeo. Lleva a cabo desplazamientos diarios entre las zonas de alimentación y encame.

Hábitos alimentarios

Tienen hábitos alimentarios nocturnos, pudiéndose reunir varios individuos en las zonas de alimentación. En altas densidades, pueden estar próximas e incluso alimentarse en las cercanías de otras especies como conejos o ganado. Consume principalmente gramíneas (más del 70%), independientemente de su localización geográfica o altitudinal. Ocasionalmente pueden ramonear plantas leñosas para conseguir algunos frutos, tallos o cortezas.

Reproducción

El ciclo reproductor, al igual que en la mayoría de los lagomorfos, depende de las condiciones climatológicas que influyen a su vez en la biomasa herbácea. Presenta actividad reproductora durante todo el año con unos máximos entre febrero y junio. Como otras especies de lagomorfos, tiene capacidad de reabsorción embrionaria. La gestación dura de 42 a 44 días. El tamaño de camada oscila entre uno y cinco. Los lebratos no reciben cuidados parentales.

Predadores

Los predadores habituales de la liebre son los mismos que los que actúan sobre el conejo de monte, oportunistas como el zorro (*Vulpes vulpes*) o más especializados como el Azor (*Accipiter gentilis*) y otras rapaces o el gato montés (*Felis sylvestris*).

Enfermedades

La enfermedad más común es la tularemia, de la que vienen observándose casos en España desde 1994. Esta enfermedad se transmite al hombre y en el 95% de los casos censados el contagio se debe a la liebre. Sus síntomas se manifiestan con una fiebre oscilante de carácter gripal. En la liebre, la sintomatología se presenta con un fuerte adelgazamiento y por la aparición de sangre espumosa en las mucosas. Por tanto, no se debe tocar con la mano desnuda animales que manifiesten estos síntomas. (Durantel, 1999). Actualmente no hay indicios de la presencia de esta enfermedad en los acotados.

Perdiz roja (*Alectoris rufa*)



Morfología

Los rasgos más característicos de la perdiz son su pico y patas rojas, su pecho y flancos rayados de negro y su garganta blanca. También destaca su ceja blanca por encima del antifaz rojo que cubre sus ojos. La hembra y el macho son prácticamente iguales y apenas se diferencian en el campo, aunque generalmente el macho es más grande y pesado, con cabeza más voluminosa y espolones en las patas. Los jóvenes tienen una pluma distinta a la de los adultos y más parecida a la de la codorniz; son más pardos, con garganta gris y flancos menos coloreados (con lo cual el mimetismo con el que se protegen es mayor). En la última muda, que suele darse por el mes de septiembre, es cuando comienzan a igualarse.

Hábitat

Ocupa una gran variedad de medios: campos cultivados, bosques, dehesas, zonas de matorral en la montaña, etc., aunque generalmente prefiere territorios diversificados con parcelas agrícolas de uso extensivo y abundancia de baldíos, pastizales, junqueras o viñedos (Sanz – Zuasti y Velasco, 2005). La diversidad del paisaje, con elementos de vegetación natural y cultivos, favorece el mantenimiento de poblaciones con alta abundancia, mientras que grandes extensiones llanas de monocultivos son pobres en individuos. El paisaje compuesto por zonas de matorral bajo y cultivos de secano, preferentemente cereales y viñedos, es su hábitat preferido. Para la nidificación prefiere las zonas de matorral, los eriales herbáceos y los márgenes de cultivos con al menos estrato herbáceo y arbustivo.

Hábitos alimentarios

Principalmente se alimenta de cereales, semillas y frutos de plantas silvestres, pero también consume hojas, yemas, flores y raíces de herbáceas. En primavera y verano aparecen además los invertebrados en su dieta; principalmente formícidos, coleópteros y ortópteros (Mena y Molera, 1997).

El alimento de tipo animal es el más importante durante las primeras semanas de vida de los pollos, destacando la importancia de hemípteros, homópteros y ortópteros. Este predominio de invertebrados en la dieta de los pollos va reduciéndose progresivamente

La razón de esta reducción de ingestión de invertebrados es que conforme se va culminando el crecimiento, se reduce la exigencia en proteínas en la ración, bastando

con las vegetales cuando inicialmente se precisaban animales.

Aunque se sabe poco sobre las necesidades de agua de la perdiz, sí es cierto que las zonas con mayor densidad de perdices cuentan con una amplia red de puntos de agua (Miralles, 2003). Algunos autores como Pascal Durantel (1999) consideran indispensable la presencia de puntos de agua en periodos de sequía, especialmente durante la época de cría.

Organización social y comportamiento

Es una especie de hábitos diurnos, con mayor actividad en las primeras horas de la mañana y durante las últimas de la tarde. A primera hora de la mañana abandona el dormidero nocturno para buscar alimento. Posteriormente, si el bajo contenido de agua de la vegetación lo requiere, se dedica a buscar abrevaderos. Durante las horas centrales del día acude a los descansaderos, para finalmente a la tarde volver a buscar comida, en un segundo periodo de alimentación diario. En general prefiere andar a volar y acostumbra a escarbar con la intención de darse soberanos baños de arena que le permiten cuidar su higiene y, con la tierra y el polvo revuelta entre sus plumas, contribuir a un mimetismo con el medio que le ayudará a subsistir.

Forma distintos tipos de agrupaciones según la época del año:

- **Bandos de invierno:** son grupos compuestos por adultos y subadultos, resultado de la fusión de varios grupos familiares (machos y hembras con aves del año) y algunos grupos de machos adultos, con un número muy variable de individuos, de 4 a 25. Generalmente estos bandos se forman en septiembre y se mantienen hasta enero.
- **Parejas:** en enero empiezan a disolverse los bandos de invierno y se establecen parejas. Algunos individuos, generalmente jóvenes, no consiguen pareja y se unirán entre ellos formando pequeños bandos o se unirán a una pareja ya hecha. El macho permanece gran parte del día delimitando su territorio por medio del canto y con demostraciones agresivas, mientras que la hembra permanece junto al posadero del macho, o bien incubando el nido.
- **Toradas:** son pequeños grupos que se forman durante la época de incubación y el verano, formados por individuos que durante la época de reproducción no toman parte activa. En estos bandos predominan los machos y suelen desarrollar una actividad similar a la de los bandos de invierno. También ocurre que cuando las parejas se rompen tras el nacimiento de los pollos, los machos se unen a estos bandos. Lo mismo ocurre con las hembras que no consiguen sacar ninguna cría. Al final del verano estos grupos se irán uniendo a algunos bandos familiares para formar los bandos de invierno.
- **Bandos familiares:** están formados por uno o más adultos con pollos, siendo frecuentes los bandos superfamiliares. Durante este periodo el papel de la hembra es fundamental para los jóvenes (los enseña a buscar alimento, a detectar peligros, etc.). Estos grupos permanecen unidos desde junio hasta septiembre, cuando los pollos ya están totalmente desarrollados y los bandos familiares se van uniendo entre sí y con algunas toradas para formar los bandos de invierno.

Reproducción

Es una especie generalmente monógama. La madurez sexual y el primer periodo reproductor se producen al año siguiente del nacimiento. El periodo de celo comienza a partir de Enero, aunque en la España central (como es el caso del coto) es normal que se retrase hasta Febrero o Marzo. Los machos preparan varios nidos someros en pequeñas depresiones con vegetales disponibles en los alrededores, para que posteriormente la hembra elija uno y anide en el suelo, poniendo normalmente 11 ó 12 huevos (podrían llegar a ser hasta 20 en condiciones muy favorables). Generalmente hace una puesta por año, aunque puede realizar otra de reposición (normalmente menos numerosa) si la primera se estropea. La incubación comienza al finalizar la puesta y dura entre 23 y 26 días (Hansen – Catta *et al.*, 2003).

La eclosión de los huevos tiene lugar en Mayo o Junio, pudiendo variar según diversos factores: edad de la perdiz, características genéticas, altitud, clima, pérdida del nido, etc. El cuidado paternal es esencial para la supervivencia de los pollos, siendo el periodo más crítico las 3 primeras semanas de vida. Se estima que una pareja de perdices logra sacar adelante entre un 30 % y un 35 % de las crías incubadas y nacidas durante un año (Miralles, 2003).

Predadores

Es preciso dividir los predadores de la perdiz presentes en el coto en tres grupos: predadores de huevos, de pollos y de adultos.

- Predadores de huevos: zorros, perros, ratones, erizos, córvidos, jabalíes, lagartos y culebras.
- Predadores de pollos: zorros, rapaces, córvidos, lagartos y culebras.
- Predadores de perdices adultas: zorros y rapaces.

Enfermedades

Generalmente el mayor riesgo de aparición de enfermedades en un coto se da cuando se realizan repoblaciones con perdices de granja. No es el caso del coto a estudio en este trabajo, en el que no se ha identificado la presencia de ninguna enfermedad. En el caso de realizar alguna repoblación habría que prestar especial atención a la posible aparición de enfermedades víricas como la gripe aviar, la enfermedad de Newcastle o la viruela aviar, y de enfermedades bacterianas como la colibacilosis, la clamidiosis o coccidiosis.

Paloma torcaz (*Columba palumbus*)



Morfología

La paloma torcaz es la mayor y más corpulenta de las palomas europeas (excepto en Islas Canarias). Presenta un plumaje de color gris azulado, siendo su rasgo más característico la presencia de unas manchas blancas a los lados del cuello y en las alas, fácilmente visibles en vuelo. Los ejemplares jóvenes no presentan estas manchas en el cuello, por lo que podrían confundirse con la paloma zurita, pero sí mantienen las marcas alares.

Hábitat

Ocupa una gran variedad de medios, siempre que exista una mínima superficie arbolada para instalar sus nidos. Desde masas forestales en zonas montañosas a espacios abiertos en llanuras cerealistas, además de parques y jardines urbanos (Sanz – Zuasti y Velasco, 2005). Es capaz de resistir bien la lluvia, la frescura o incluso una fuerte humedad pero soporta mal el calor tórrido, la aridez, la helada y la nieve.

Hábitos alimentarios

La paloma torcaz se alimenta fundamentalmente de materia vegetal, aunque en ocasiones también incluye en su dieta a pequeños invertebrados. La materia vegetal que le sirve de alimento es muy variada, incluyendo semillas, granos de cereal, yemas, frutos y hojas de árboles y arbustos. Es frecuente que en su estancia invernal en la península Ibérica consuman cantidades ingentes de bellotas en las dehesas, melojares, robledales... Se estima que el consumo medio diario de una torcaz ronda los 84 – 88 gramos (Mathiasson, 1967). Cuando ingieren mayor cantidad de alimento es en las últimas horas de la tarde.

Organización social y comportamiento

Es una especie muy gregaria, por lo que pueden observarse grandes bandos formados por varios cientos de ejemplares. Este comportamiento gregario se observa sobre todo en los comederos y en los descansaderos, pero se da en menor medida en el periodo de cría, cuando la paloma torcaz lleva una vida esencialmente familiar. Aunque es un animal poco exigente en cuanto a las necesidades de espacio, las palomas no dejan de marcar y defender una parcela de bosque que les permita obtener recursos alimentarios para su prole. Tiene hábitos diurnos, realizando desplazamientos diarios matinales entre los lugares de nidificación o los dormideros y los lugares de alimentación.

Reproducción

El celo comienza a finales de enero y principios de febrero en la población sedentaria, mientras en la población migratoria no comienza hasta que no llegan al Norte de Europa, aproximadamente a mediados de Marzo. Durante este periodo el macho presenta un comportamiento muy peculiar, realizando el característico vuelo de celo de la torcaz; se eleva en un vuelo casi vertical para dejarse caer inmediatamente después planeando, repitiendo este proceso sucesivamente. El nido se construye en el mes de febrero y consiste en una somera plataforma de ramas, dispuesta en una horquilla de un árbol. La reproducción se produce entre marzo y junio. La hembra pone normalmente dos huevos y los incuba durante 17 días. Los pollos son nidícolas y abandonan el nido al cabo de un mes. Pueden reproducirse varias veces al año (Miralles, 2003).

Migración

Es una especie de migración un tanto irregular que llega a España en octubre y noviembre procedente del Centro y Norte de Europa, aunque cuenta con un gran número de efectivos entre su población que son sedentarios en la península Ibérica. Existen por tanto dos tipos de poblaciones de torcaces, una sedentaria y otra migratoria. Ésta última es la más importante desde el punto de vista cinegético, constituyendo su paso por diversos puntos de la península a principios del otoño un auténtico acontecimiento cinegético. Cuando el invierno toca a su fin y comienza la primavera las torcaces migratorias vuelven a sus lugares de origen.

Predadores

Los principales depredadores de las torcaces en el coto a estudio son la jineta (*Genetta genetta*) y algunas rapaces como el Azor (*Accipiter gentilis*) o el Búho real (*Bubo bubo*) y sobre los huevos oportunistas como los córvidos.

Enfermedades

En los últimos tiempos la paloma torcaz, al igual que la paloma doméstica, ha colonizado numerosas zonas urbanas. En muchas de ellas llega a ser una plaga, pudiendo transmitir enfermedades del aparato respiratorio a los humanos. No es este el caso en el acotado, en el que no se ha detectado ningún problema relativo a posibles enfermedades de las torcaces.

Tórtola común (*Streptopelia turtur*)



Morfología

Ave ligera de pequeño tamaño. Presenta un plumaje de color grisáceo, con el pecho rosado, el vientre blanco y el dorso castaño. En las alas, las plumas coberteras presentan un característico moteado marrón y negro. También a ambos lados del cuello tiene unas bandas alternas de color blanco y negro características, ausentes en los individuos jóvenes.

Hábitat

Aparece en zonas con combinación de arbolado y cultivos a media o baja altitud (generalmente por debajo de los 1000 metros). Tiene preferencia por encinares abiertos y bosques del género *Quercus* salpicados de cereal, mosaicos agrícolas con setos arbóreos, sotos fluviales y zonas con arbolado frutal. También se la puede ver en ocasiones en parques y jardines urbanos (Sanz – Zuasti y Velasco, 2005). Su árbol preferido para hacer el nido es la encina, seguido del olivo, pinos, alcornoques, fresnos y en ocasiones eucaliptos. Es imprescindible en su área de campeo la presencia de puntos de agua que visita regularmente.

Hábitos alimentarios

En España se estima que su dieta estival consiste en un 65 % de semillas silvestres y un 35 % de especies cultivadas. Esta dieta puede complementarse con frutos, bayas y pequeños invertebrados, aunque el consumo de éstos suele ser mayor en primavera. En agosto y septiembre se alimenta fundamentalmente de granos de trigo y girasol (Jiménez *et al.*, 1992).

Organización social y comportamiento

Es una especie de hábitos solitarios excepto en la época de cría, cuando se forman parejas. Tras este periodo permanece algún tiempo con las crías hasta la época de migración. Su carácter solitario cambia cuando se encuentra en las zonas de invernada de África, donde se han llegado a contabilizar dormideros de más de un millón de ejemplares.

Es muy regular en su rutina de acudir al bebedero a media mañana y a la tarde. Las acciones de beber y solearse tiende a ejecutarlas en puntos sin vegetación. Suele reposar en el arbolado en las horas centrales del día, y sólo lo abandona si es molestada o ante la

necesidad de acudir a los bebederos, a los que accede extremando siempre sus precauciones.

Reproducción

Su sistema de apareamiento es monógamo, probablemente mantenido más de un año si la pareja sobrevive al invierno y los cazadores. Las tórtolas comienzan a llegar a nuestras latitudes generalmente en el mes de abril, y desde ese momento empiezan a emitir un arrullo continuado para delimitar su territorio y encontrar pareja. A últimos de abril o primeros de mayo se encuentran las parejas formadas, en pleno celo y construyendo nido. Éste consiste en una plataforma esquemática y endeble compuesta por un escaso aporte de palitos desordenados, llegando incluso a verse los huevos desde abajo.

La hembra deposita en el nido dos huevos que serán incubados durante 15 días por ambos progenitores. Los pollos nacen muy desvalidos pero tienen un rápido crecimiento gracias al especial alimento que les proporcionan sus progenitores y que se origina en el buche de éstos mientras dura la reproducción. Suele producirse un éxito reproductor mediocre y un elevado porcentaje de pérdidas por abandono, al ser una especie muy sensible a cualquier tipo de molestias. No obstante, esta especie es capaz de realizar una segunda y hasta una tercera puesta para compensar las cuantiosas bajas (Miralles, 2003).

Migración

Esta especie pasa el invierno al Sur del Sahara, apareciendo en España en primavera. Las tórtolas procedentes de África que vienen a pasar el verano en España llegan desde abril para criar en verano, mientras que las que van hacia Europa pasan por la Península en el mes de mayo. Todas ellas entran por el Sureste peninsular y permanecen en nuestro país hasta mediados de septiembre u octubre.

Predadores

En nuestro territorio a estudio los principales predadores de la tórtola son los mismos que en el caso de la Paloma torcaz.

Enfermedades

Al igual que en el caso de las palomas, las plagas de tórtolas en zonas urbanas pueden llegar a provocar la transmisión de enfermedades como la salmonelosis o la neumonía a los humanos. No obstante, esta problemática está más asociada a la tórtola turca (*Streptopelia decaocto*) que a la común y no existe ningún problema al respecto en el acotado objeto de este trabajo.

Zorzal común (*Turdus philomelos*)



Morfología

Pájaro de mediano tamaño que presenta un plumaje de tonalidad general marrón, con el dorso oscuro y liso y el pecho y abdomen más claros, presentando un moteado característico marrón oscuro en forma de corazones invertidos. La parte interior de las alas, que puede observarse durante el vuelo, es de color marrón claro, siendo sus patas rosadas. Los machos y las hembras son indiferenciables por su plumaje.

Hábitat

Cría en todo tipo de terrenos arbolados con sotobosque desarrollado y existencia de prados, pastizales o herbazales. Es muy variable en altitud, colonizando desde huertas, jardines y sotos en zonas bajas hasta hayedos en zonas de montaña. En general prefiere lugares húmedos, y en invierno lo podemos encontrar prácticamente en cualquier medio que alterne arbustos y zonas despejadas, incluidos parques y jardines urbanos (Sanz – Zuasti y Velasco, 2005).

Hábitos alimentarios

Se alimenta fundamentalmente en el suelo. En primavera y verano consume preferentemente invertebrados como insectos, lombrices o caracoles. Para romper la concha de éstos suele utilizar siempre la misma piedra como yunque, siendo habitual encontrar en el campo alguna de estas piedras rodeada de trozos de caparazón de caracol. En otoño e invierno se alimenta predominantemente a base de bayas y frutos, destacando las aceitunas que encuentra en los olivares de gran parte de la Península.

Organización social y comportamiento

Es un ave muy dada a permanecer en el suelo, donde captura las presas, corriendo por él con rapidez y agilidad, a menudo a pequeños saltos y deteniéndose a intervalos casi regulares. Su vuelo es potente y directo con ligeras ondulaciones. En general su comportamiento no se puede considerar propiamente gregario, aunque sí lo es durante el invierno, cuando sus desplazamientos nocturnos en grandes bandos son más o menos frecuentes en función de la disponibilidad de alimento y de las condiciones meteorológicas. El canto del zorzal común es de extraordinaria calidad. Canta insistentemente desde posadero alto por períodos de 5-10 minutos, interrumpiendo las estrofas sólo por cortos intervalos. Se le puede oír casi en cualquier mes del año. Nidifica en árboles o arbustos, a una altura entre dos y tres metros y habitualmente cerca

del tronco principal. El nido tiene forma de copa y está fabricado con ramitas y tapizado con musgo, hojas y barro. También llega a nidificar en enredaderas e incluso en edificios.

Reproducción

Es una especie monógama. La época de celo se da a finales de invierno. Durante este periodo los machos de zorzal comienzan a marcar y defender su territorio, emitiendo un canto agradable que a veces incluye imitaciones de otras aves. La hembra realiza dos o tres puestas desde marzo hasta agosto, poniendo de 3 a 5 huevos en cada una de ellas. El periodo de incubación dura de 12 a 14 días y corre exclusivamente a cargo de la hembra. Los pollos son atendidos por sus dos progenitores durante 12 – 15 días hasta que ya son capaces de volar y abandonan el nido (Hansen – Catta *et al.*, 2003).

Migración

Es una especie sedentaria nidificante en el tercio Norte de la península Ibérica, detectándose una expansión hacia el Sur, y existiendo además una importante población migradora formada por ejemplares europeos en paso o invernada. Estos zorzales, procedentes del Centro y Norte de Europa, permanecen en España desde octubre hasta marzo. En migración los zorzales comunes vuelan separadamente, pero formando como un flujo, manteniéndose a relativa distancia unos de otros (Miralles, 2003).

Predadores

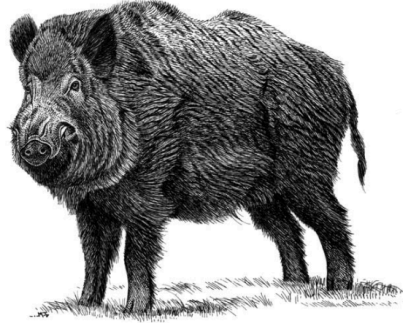
Los predadores del zorzal común presentes el territorio son los habituales de la caza menor, ya mencionados para las especies anteriores; córvidos, rapaces, pequeños mamíferos predadores como la jineta, la garduña o la comadreja, etc.

Enfermedades

De la misma forma que sucede con otros passeriformes, el zorzal común puede verse afectado por parásitos externos e internos. No obstante, no se considera que exista riesgo de presencia de enfermedades que lo afecten en el coto.

CAZA MAYOR

Jabalí (*Sus scrofa*)



Morfología

El jabalí es un mamífero de tamaño mediano provisto de una cabeza grande y alargada, en la que destacan unos ojos muy pequeños frente a unas orejas prominentes. El cuello es grueso y las patas son muy cortas, lo que acentúa aún más su rechoncho cuerpo, en el que es mayor la altura de los cuartos delanteros que los traseros, a diferencia del cerdo doméstico que por evolución genética ha desarrollado más la parte posterior de su cuerpo. Sus pelos son gruesos y generalmente negros aunque su color es muy variable y va desde tonos grisáceos a negro oscuro, pasando por colores rojizos y marrones. La crin que recorre el lomo a partir de la frente se eriza en caso de cólera. El cambio de pelo tiene lugar hacia mayo o junio, aunque la hembra con crías muda más tarde.

El jabalí compensa su mala vista con un importante desarrollo del olfato, que le permite detectar alimento, como trufas o vegetales y animales bajo tierra, o incluso enemigos a largas distancias gracias a su mejor aliado, el viento. El oído está también muy desarrollado y puede captar sonidos imperceptibles para el ser humano.

Hábitat

El jabalí se adapta a todo tipo de hábitats siempre que disponga de una mínima cobertura y de alimento, aunque en general prefiere los lugares con una vegetación alta y densa donde poder camuflarse y en los que no haya escasez de agua para poder beber, revolcarse en el lodo o el barro y regular su temperatura. Sus hábitats predilectos son los encinares y las masas forestales caducifolias o mixtas, sobre todo si están poco visitadas y su nivel inferior es rico en maleza, zarzas y espinos donde pueda permanecer “encamado” al abrigo de la espesura. También se le encuentra en el matorral mediterráneo (manchas y garrigas), en cañaverales y en marismas, sin desdeñar las áreas de cultivo, siempre que mantengan una mínima cobertura de arbolado o arbustos donde el jabalí pueda protegerse (Miralles, 2003).

Hábitos alimentarios

El carácter oportunista del jabalí se manifiesta en toda su plenitud a la hora de analizar su dieta alimenticia. No existe grupo de alimentos que no pueda ser consumido por esta

especie, encontrando además en cada uno de los ecosistemas que explota el equilibrio entre la parte vegetal y animal que necesita (Fernández – Llario, 2006). Se puede considerar al jabalí como el perfecto omnívoro, tal y como acredita su dentadura, nada especializada pero eficaz en la trituración de semillas, bulbos o frutos y en la masticación de la carne.

Consume todo tipo de productos vegetales, los cuales llegan a constituir alrededor del 75 % de su ingesta diaria (Hansen – Catta *et al.*, 2003), pero también una parte significativa de su dieta es de origen animal (fundamentalmente invertebrados). Con su poderosa jeta desentierra toda serie de raíces, tubérculos, bulbos, rizomas y hongos subterráneos, produciendo daños importantes cuando entra en cultivos. Al realizar estas incursiones aprovecha para comerse lombrices, larvas y todo anfibio o reptil que se descuide. Apenas se le resiste gazapera alguna de cría de conejos, las cubiertas por losas de piedra o en profundos barrancos, las demás las escarbará para comerse a la madre y a los gazapos que haya en su interior, ni tampoco dejará ningún huevo de perdiz en los nidos que su poderoso olfato le permita encontrar. Es por esto que hoy en día se le considera como uno de los principales predadores de las especies de caza menor y por ello a gestionar.

Organización social y comportamiento

El jabalí es un animal con comportamiento social que organiza su vida en torno a las llamadas unidades familiares o piaras. Éstas están compuestas por varias hembras adultas y sus crías del año. Una de las hembras adultas, la de mayor edad y tamaño, ejerce las funciones de líder del grupo o matriarca. También en ocasiones las crías del año anterior forman parte de estos grupos matriarcales que pueden llegar a estar compuestos por más de 20 individuos, aunque normalmente este número es inferior. Exceptuando la época de celo, los machos adultos viven apartados de las unidades familiares. Son más bien solitarios, aunque en algunos casos los individuos más viejos van acompañados de un macho más joven llamado escudero (Martínez – Rica 1981, Fernández – Llario *et al.* 1996).

Aunque no es raro ver a un jabalí moverse durante el día, en general es un animal de hábitos nocturnos y crepusculares. Durante las horas de luz lo habitual es que repose en una especie de cama o pequeña excavación que realiza en el suelo, al abrigo de rocas o densos matorrales.

Reproducción

El periodo de celo más activo del jabalí va desde noviembre hasta enero, aunque realmente parece ser que esta especie es capaz de reproducirse a lo largo de todo el año si hay disponibilidad de alimento. Diversos estudios indican que el jabalí es una especie en la que el momento de la ovulación de las hembras está fuertemente correlacionado con la época en la que consiguen adquirir una condición física mínima (Fernández – Llario y Mateos Quesada, 1998). En condiciones normales esto suele suceder durante los últimos días de octubre y el mes de noviembre, cuando el jabalí suplementa su dieta con el consumo de frutos como castañas, bellotas o hayucos.

Durante el período de celo el jabalí macho busca hembras receptivas de un modo tan activo que a veces llega a olvidarse de su propia alimentación. En cuanto encuentra una

piara comienza expulsando a los jóvenes del año anterior y posteriormente, si es preciso, lucha contra sus rivales para conquistar a las hembras, generalmente dos o tres, y en ocasiones hasta siete. Cuando acaba su función reproductora el macho abandona la piara y retoma su vida solitaria. Con dos años de edad un macho ya es capaz de fecundar, aunque no suele hacerlo hasta el año siguiente. El periodo de gestación dura 3 meses, 3 semanas y 3 días. Antes de parir, la futura madre se separa del resto de la piara y busca un sitio en lo más recóndito de la espesura para construir la paridera, que constará de un lecho de hojas, helechos y musgos que puede alcanzar hasta 30 cm de espesor. La mayoría de los partos se producen en abril, aunque tampoco son raros en marzo y mayo, siendo bastante escasos en enero y febrero. De cada parto pueden salir de 2 a 10 rayones, según la edad y el peso de la madre. Las crías permanecen de a 4 a 6 días encamadas, sin aventurarse al exterior, y al cabo de unas tres semanas ya acompañan a la madre en todos sus desplazamientos (Durantel, 1999).

Predadores

Durante los primeros meses de vida, en su etapa de rayón, el jabalí puede ser víctima del ataque de algunas rapaces, de zorros o de perros errantes. Una vez que es adulto el único predador temible es el lobo, por su costumbre de cazar en manadas, aunque no son muy extraños los casos en los que un jabalí ha llegado a matar a algún lobo. No existe constancia de la presencia de lobos en el coto, por lo que no existen predadores naturales del jabalí adulto en el territorio de estudio.

Enfermedades

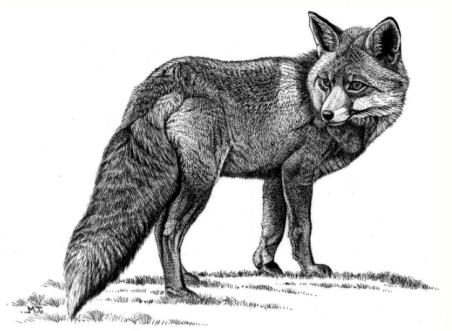
Las enfermedades más frecuentes en las poblaciones de jabalí son las mismas que suelen afectar a los cerdos domésticos; la glosopeda o fiebre aftosa, la peste porcina africana y la enfermedad de Aujeszky, provocada por un virus del grupo *Herpesvirus*. La estabulación actual del ganado y el descenso de la ganadería porcina han reducido mucho estas enfermedades. Asimismo, el jabalí actúa como importante reservorio de la tuberculosis para el ganado doméstico, la fauna silvestre e incluso el hombre.

Además, por su tamaño, sus hábitos y su dieta el jabalí se ve afectado por numerosos parásitos. Entre los parásitos internos más habituales están las tenias, así como un nematodo *Trichinella spiralis* que permanece en estado larvario en su musculatura y que si es consumido en carne cruda por el hombre puede causarle la muerte por triquinosis. Los parásitos externos más frecuentes son las garrapatas y piojos, especialmente en los meses estivales. Los habituales baños en barro y cieno de los jabalíes les ayudan a desprenderse de estos molestos parásitos.

No se ha detectado ninguna de estas enfermedades en los jabalíes abatidos en el coto, a pesar de ello como exige la ley, se llevan a cabo controles de triquinosis por veterinarios autorizados a todos y cada uno de los ejemplares cazados.

ESPECIES PREDADORAS

Zorro (*Vulpes vulpes*)



Morfología

El zorro es del tamaño de un perro mediano, aunque con el cráneo alargado y con el perfil superior casi recto. Su hocico es muy puntiagudo y las orejas grandes y triangulares. La cola es larga y está densamente cubierta de pelo, por lo general con la punta blanca. Su pelaje es suave y espeso, de coloración desde amarillenta – rojiza hasta pardo – rojiza en sus partes superiores y blanca en las inferiores. Lo muda una vez al año (de primavera a otoño), siendo la parte anterior de las patas y los pies negros.

Hábitat

Su hábitat son principalmente las zonas boscosas, aunque también abunda en regiones abiertas e, incluso, en las proximidades de asentamientos humanos y basureros periurbanos, que aprovecha para alimentarse. Es una especie adaptable a todo tipo de terrenos, climas y altitudes, viviendo entre los 2500 m y el nivel del mar (Hansen – Catta *et al.*, 2003). Su población es muy difícil de controlar en zonas de matorral bajo y denso.

Hábitos alimentarios

La capacidad del zorro para incluir cualquier tipo de alimento en su dieta le permite adaptarse a una gran diversidad de hábitats. Es un animal omnívoro que durante el transcurso de sus expediciones nocturnas caza pequeños roedores, pájaros e invertebrados de gran tamaño, sin despreciar los conejos, los corcinos o los animales domésticos. También se alimenta de huevos, frutos, desechos de origen humano, etc. Es importante tener en cuenta las variaciones estacionales que se producen en su alimentación; por ejemplo, durante la época de la mixomatosis aumenta su consumo de conejos, mientras que en otoño e invierno come bayas y frutos en mayor cantidad.

Organización social y comportamiento

El zorro está activo principalmente durante el crepúsculo y la noche. Es generalmente un animal solitario, aunque también pueden vivir en parejas permanentes o en grupos de un macho y dos o tres hembras. Es astuto, silencioso y discreto, cazando sobre todo por la noche. Durante el día permanece oculto entre los matorrales o en sus madrigueras,

excavadas en parajes secos y escondidos, a menudo entre las rocas, los barrancos herbosos y las espesuras. Estas madrigueras se agrandan y perfeccionan constantemente, y el zorro las utiliza durante años. Los zorros pasan generalmente toda su vida en el mismo territorio y evitan las incursiones lejanas.

Reproducción

El zorro puede ser monógamo o polígamo. El celo, que tiene lugar de diciembre a febrero, viene marcado por un período de receptividad de las hembras que dura entre 2 y 3 días, aunque puede llegar hasta 3 semanas. La gestación dura aproximadamente 53 días, hasta marzo o abril, momento en que la hembra da a luz en el interior de una madriguera a una camada que suele ser de 3 a 5 cachorros, llegando hasta 10 en años favorables (Durantel, 1999). A las 7 ó 10 semanas abandonan por completo la madriguera, teniendo lugar el destete hacia la novena semana. Alcanzan la madurez sexual a los 9 ó 10 meses, pudiendo reproducirse en la temporada de cría siguiente a su nacimiento.

Enfermedades

Algunas enfermedades pueden limitar las poblaciones de la especie. En el norte y este de Europa el zorro es reservorio de la rabia, que está próxima a su control merced a costosas campañas de vacunación oral. El virus del moquillo canino ha sido identificado repetidamente como responsable de brotes epizooticos con mortalidades elevadas. Se ha propuesto que estos brotes tienen lugar al alcanzarse una densidad determinada, y se repiten periódicamente en cada localidad. Por tanto, la presencia del virus podría estabilizar la población vulpina por debajo del nivel esperado en función de la capacidad de carga del medio. Otros procesos víricos que afectan al zorro son la enfermedad de Aujeszky y la parvovirus.

La parasitosis más relevante es la sarna, los brotes que tienen lugar en la Península Ibérica afectan a áreas no muy grandes y con mortalidades más moderadas. Los modelos matemáticos coinciden con los datos empíricos en señalar que la sarna puede causar una disminución del 50% de la población vulpina durante los años que dura cada brote. Entre los endoparásitos cabe destacar al nematodo del corazón (*Dirofilaria immitis*).

Fuente: http://www.mma.es/portal/secciones/biodiversidad/inventarios/inb/atlas_mamiferos/pdf/49_carni.pdf

Urraca (*Pica pica*)



Morfología

La urraca se distingue fácilmente del resto de los córvidos por su coloración bicolor y su larga cola. La cabeza, cuello, dorso y cola son de color negro brillante con reflejos metálicos verdosos y azulados; el vientre y las plumas escapulares externas de las alas son blancas; el pico y las patas son de fuerte color negro. Su longitud total alcanza unos 40 centímetros, si bien, más de la mitad corresponden a la cola.

Hábitat

Puede considerarse el córvido más abundante, se encuentra presente en toda la geografía peninsular. Es sedentaria, vive formando grupos cuyo número variable oscila entre dos y diez individuos. Prefiere vivir en terrenos abiertos que contengan vegetación arbustiva; también le gustan los bosques no demasiado frondosos y no desprecia los medios urbanos donde convive en compañía de otros córvidos.

Hábitos alimentarios

El amplio espectro alimenticio la hace adaptarse a cualquier terreno y estación del año: se alimenta de vegetales, semillas, insectos, ratones, huevos y carroña. Esta presente en los basureros de las ciudades junto con otros córvidos donde, al parecer, encuentra sustento entre los desperdicios humanos.

Se puede considerar como la gran necrófaga de las carreteras dada la gran afición que manifiesta en comerse todos los animales- pájaros, reptiles y roedores- que mueren atropellados por los automóviles. Sin duda es un animal inteligente que sabe aprovecharse del progreso.

Organización social y comportamiento

Se defiende bien de sus enemigos; lo hace de las rapaces mediante quebrados vuelos o metiéndose con rapidez en la enramada impenetrable de algunos arbustos. También lo hace del cazador, pues en los terrenos desnudos siempre se observan a gran distancia y en las zonas boscosas demuestra su comprobada astucia abandonando los árboles en cuando siente el menor ruido.

Reproducción

La reproducción se inicia en primavera; en esta estación las parejas están bien definidas y se dedican a aparearse y a buscar el arbusto más adecuado para constituir el nido. Normalmente lo hacen en solitarios majuelos, espinos o zarzamoras. Constituyen el nido a base de palos y raíces mezclados con barro, la hembra deposita de 6 a 9 huevos de color verdoso con manchas marrones, la incubación la realizan ambos progenitores, concluyendo a los 18 días. Los pollos, que nacen desnudos, permanecen 1 mes en el nido, al cabo del cual son capaces de volar perfectamente.

ANEXO N° 3
Modelos de Autorización

Solicitud de Control de especies perjudiciales para la agricultura, ganadería, bosques, caza, pesca y fauna silvestre.

GENERALITAT
VALENCIANA

SOL·LICITUD DE CONTROL D'ESPÈCIES PERJUDICIALS PER A L'AGRICULTURA, RAMADERIA, BOSCOS, CAÇA, PESCA, FAUNA SILVESTRE

SOLICITUD DE CONTROL DE ESPECIES PERJUICIOSALES PARA LA AGRICULTURA, GANADERIA, BOSQUES, CAZA, PESCA, FAUNA SILVESTRE

REGISTRE D' ENTRADA
REGISTRO DE ENTRADA

A

DADES D' IDENTIFICACIÓ/DATOS DE IDENTIFICACIÓN (*)

DATA ENTRADA EN ORGAN COMPETENT / FECHA ENTRADA EN ORGANO COMPETENTE

C

COGNOMS-RAO SOCIAL/APELLIDOS RAZÓN SOCIAL

NOM/NOMBRE

D

DOMICI I CARRER-PLAÇ A I NÚMERO)/DOMICIO IO (CALLE - PL AZA Y N Ú M E RO)

CIF/ N IF

E

MUNICIPI/MUNICIPIO

PROVÍ NC IA/PROVIN CIA

CP

TÉLFON-FAX/TÉL FONO-F AX

B

DADES DE LA PERSONA REPRESENTANT DATOS DE LA PERSONA REPRESENTANTE (*)

C

DADES A L'EFFECTE DE NOTIFICACIÓ DATOS A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN

Cognoms i Apellidos

Domici li (Carrer-plaç a i nú mero)/Domicilio (Calle - plaza y número)

Nom i Nom bre

Cif/ N if

Localitat/Loc alidad

Província/Provincia

En qualitat de/en calidad de

Adreç a correu electrònic/dirección correo electrónico

D

DADES DE CELEBRACIÓ/DATOS DE CELEBRACIÓN

Nom i Número de Veda t./Nombre y Nú mero de coto

Terme municipal/término municipal

In dret/i para je

Nr e . Participants/ Nº participantes

Dates de celebració/fechas de celebración

(1) Méto de Método

(2) Espècie Especie

Nr e . De llocs/caixes/l laços Nº de puestos/cajas/lazos

Informe de l'agent mediambiental: Segons allò ocorregut en anteriors temporades i els recorreguts efectuats recentment, he observat els danys referits, per la qual cosa recomane el control mitjançant el mètode sol·licitat.
Informe del/de la Agente : Según lo ocurrido en anteriores temporadas y a los recorridos efectuados, he observado los daños referidos, por lo que le recomiendo el control mediante el metodo solicitado.

OBSERVACIONS/OBSERVACIONES

L'AGENT MEDIAMBIENTAL/ EL AGENTE

Fdo.: _____

E

SOL·LICITUD COMPLEMENTÀRIA/SOLICITUD COMPLEMENTARIA (SOLS LL A Ç O S I CAIXES TRAMPA/ SOLO LAZOS Y CAJAS TRAMPA)

F

SOL·LICITE/SOLICITO

Propose com a persona/- es encarregada/- es d'efectuar la dita tasca als terrenys que figuren en la sol·licitud les indicades al peu amb el seu nom, cognom i DNI, del qual s'adjunta una fotocòpia.
Propongo como persona/s encargada/s de efectuar dicha tarea en los terrenos que figuran en la solicitud a las indicadas al pie con su nombre, apellidos y DNI, del que se adjunta fotocopia.

Nom i Cognoms/ Nombre y Apellidos

Dni

L'autorització per a dur a terme l'anomenat control.
La autorización para llevar a cabo dicho control

G

INFORME TÈCNIC// INFORME TÉCNICO

H

RESOLUCIÓ/ RESOLUCIÓN

Vista la sol·licitud presentada s'emet aquest informe:
Vista la solicitud presentada se emite el presente informe:

[] DESFAVORABLE

[] FAVORABLE AMB LES SEGÜENTS CONDICIONES:
FAVORABLE CON LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

[] GENERALS (AL DORS) / GENERALES (AL DORSO)

[] PARTICULARS/PARTICULARES:

SIGNAT / Fdo.: _____


Vista la petició i l'informe tècnic emés s'AUTORITza la realització de l' activitat sol·licitada que s'haurà d'adaptar a les condicions generals i particulars assenyalades al dors.
Vista la petición y el informe técnico emitido se AUTORIZA la realización de la actividad solicitada, debiéndose ajustar a las condiciones generales y particulares señaladas al dorso.

SIGNAT / Fdo.: _____

EI/ La Director/a Territorial

(*) Les dades contingudes en aquest apartat podran ser incorporades a un fixter informatizat amb una finalitat exclusivament administrativa (art. 10 al 13 del Decret 96/1998, de 6 de juliol, del Govern Valencià i Lei Orgànica 15/1999, de 13 de desembre). / (*) Los datos contenidos en este apartado podrán ser incorporados a un fichero con una finalidad exclusivamente administrativa (art. 10 al 13 del Decreto 96/1998, de 6 de julio, del Gobierno Valenciano y Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre).

Solicitud de autorizacion para el traslado y suelta de piezas de caza vivas.

 GENERALITAT VALENCIANA	SOL·LICITUD D'AUTORITZACIÓ PER AL TRASLLAT I SOLTA DE PECES DE CAÇA VIVA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA EL TRASLADO Y SUELTA DE PIEZAS DE CAZA VIVA		REFERÈNCIA/ REFERENCIA EXPEDIENT / EXPEDIENTE
A DADES D'IDENTIFICACIÓ / DATOS DE IDENTIFICACIÓN			
COGNOMS/RAÓ SOCIAL / APELLIDOS/RAZÓN SOCIAL		NOM / NOMBRE	CIF/NIF/NIE
DOMICILI (CARRER/PLAÇA, NÚMERO I PORTA) / DOMICILIO (CALLE/PLAZA, NÚMERO Y PUERTA)		CP	PROVINCIA / PROVINCIA
LOCALITAT / LOCALIDAD	TELÈFON / TELÉFONO	FAX / FAX	CORREU ELECTRÒNIC / CORREO ELECTRÓNICO
DADES DEL REPRESENTANT LEGAL / DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL			
COGNOMS / APELLIDOS		NOM / NOMBRE	DNI
DADES A L'EFFECTE DE NOTIFICACIÓ / DATOS A EFECTO DE NOTIFICACIÓN			
ADREÇA (CARRER/PLAÇA, NÚMERO I PORTA) / DOMICILIO (CALLE/PLAZA, NÚMERO Y PUERTA)		CP	
PROVINCIA / PROVINCIA	LOCALITAT / LOCALIDAD	TELÈFON / TELÉFONO	CORREU ELECTRÒNIC / CORREO ELECTRÓNICO
B DADES DE L'EXPLOTACIÓ D'ORIGEN / DATOS DE LA EXPLOTACIÓN DE ORIGEN			
Espècie / Especie <input type="checkbox"/> Perdiu / Perdiz <input type="checkbox"/> Senglar / Jabalí <input type="checkbox"/> Conill / Conejo <input type="checkbox"/> Cèrvol / Ciervo <input type="checkbox"/> Faisà / Faisán <input type="checkbox"/> Perdiu / Perdiz <input type="checkbox"/> Cabirol / Corzo <input type="checkbox"/> Altres / Otras _____		NOM / NOMBRE	Nº DE MATRÍCULA / NÚM. DE MATRÍCULA
		Tipus / Tipo <input type="radio"/> Granja <input type="radio"/> Centre de concentració <input type="radio"/> Vedat comercial <input type="radio"/> Granja <input type="radio"/> Centro de concentración <input type="radio"/> Coto comercial <input type="radio"/> Altres <input type="radio"/> Otros _____	
ADREÇA DE LA GRANJA (POLÍGON, PARCEL·LA, TM)		CP	CIF GRANJA PROVINCIA / PROVINCIA
C DADES DEL TRASLLAT I SOLTA / DATOS DEL TRASLADO Y SUELTA			
<input type="checkbox"/> Repoblació cinègètica o solta / Repoblación cinégetica o suelta <input type="checkbox"/> Solta per a zones marginals autoritzades / Suelta para zonas marginales autorizadas <input type="checkbox"/> Adquisició de reproductors per a granja cinègètica / Adquisición de reproductores para granja cinégetica <input type="checkbox"/> Concursos i competicions / Concursos y competiciones <input type="checkbox"/> Solta per a ensinistrament de gossos en zones autoritzades / Suelta para adiestramiento de perros en zonas autorizadas			
Total exemplars / Total ejemplares: <input type="text"/> Mascles / Machos <input type="text"/> <input type="text"/> Femelles / Hembras <input type="text"/>		DATA TRANSPORT / FECHA TRANSPORTE	DATA SOLTA / FECHA SUELTA
		TERMES MUNICIPALS DESTÍ / TERMINOS MUNICIPALES	
		EXPLOTACIÓ DE DESTÍ (NÚM. VEDAT/GRANJA O CENTRE) / EXPLOTACIÓN DE DESTINO (Nº DE COTO, GRANJA O CENTRO)	
D SOL·LICITE I DECLARE / SOLICITO Y DECLARO			
<p>De conformitat amb la legislació vigent, se sol·licita l'autorització per a dur a terme el trasllat i la solta dels exemplars indicats, manifestant que signe i declare de forma expressa baix la meua responsabilitat, la veracitat de totes les dades consignades en aquesta declaració, així com que es disposa de la documentació que així ho acredita / De conformidad con la legislación vigente se solicita la autorización para llevar a cabo el traslado y la suelta de los ejemplares indicados., manifestando que firmo y declaro de forma expresa bajo mi responsabilidad, la veracidad de todos los datos consignados en esta declaración, así como que se dispone lala documentación que lo acredita.</p>			
_____ , _____ d _____ del _____ Firma: _____		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> REGISTRE D'ENTRADA REGISTRO DE ENTRADA </div>	
<small>Les dades de caràcter personal que conté l'imprés poden ser incloses en un fitxer per al seu tractament per este òrgan administratiu, com a titular responsable del fitxer, en l'ús de les funcions pròpies que té atribuïdes i en l'àmbit de les seues competències. Així mateix, se l'informa de la possibilitat d'exercir els drets d'accés, rectificació, cancel·lació i oposició, tot això de conformitat amb el que disposa l'art. 5 de la Llei Orgànica 15/1999, de protecció de dades de caràcter personal (BOE núm. 298, de 14/12/99).</small> <small>Los datos de carácter personal contenidos en el impreso podrán ser incluidos en un fichero para su tratamiento por este órgano administrativo, como titular responsable del fichero, en el uso de las funciones propias que tiene atribuidas y en el ámbito de sus competencias. Asimismo, se le informa de la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, todo ello de conformidad con lo dispuesto en el art. 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal (BOE nº 298, de 14/12/99).</small>		<small>DATA D'ENTRADA EN L'ÒRGAN COMPETENT FECHA ENTRADA EN ÓRGANO COMPETENTE</small>	

CONSELLERIA D'INFRAESTRUCTURES, TERRITORI I MEDI AMBIENT / SERVEI TERRITORIAL DE MEDI AMBIENT
 CONSELLERIA DE INFRAESTRUCTURAS, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE / SERVICIO TERRITORIAL DE MEDIO AMBIENTE

CITMA - SCAT
DIN - A4

Solicitud de batidas, ganchos o monterias.

11/2) EXEMPLAR PER A L'ADMINISTRACIÓ / EJEMPLAR PARA LA ADMINISTRACIÓN

22.12

DIN - A4

A - 27100 - 01 - E

ANEXO N° 4

Fotografías

A continuación se muestran unas imágenes del acotado, el núcleo urbano, los daños producidos en el medio forestal y agrícola y las infraestructuras de acondicionamiento del coto. Las fotografías han sido realizadas por el autor del proyecto durante la realización del mismo.



Fotografía nº 1. Núcleo urbano de Sellent